INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N Non-el	اممامط
	Allowed	i interle	CODCO CODO
_	(Through numeral) Canceled	A : Аррсаl	· one (
	Restricted	Objecte	vd

		-								٠							010				•	•		• •			٠.	••••	(VI)	16.C	ed
	lm	\mathbf{T}					D	nlo.					-1	[7-								-		·- ₁	;~		;-		
		_	_		T-	7-	7	7-	1		-,-		-	C	lain	<u> </u>	-,-		-, -	,0	alo		-,	_,			l,C	latn	1		
	8 8 9	1			ł		1		1		1	1	1		1 6	, [1	1						Ī				T		- T	٦-
	Ö	,					1	1		1	1		1	1 -	Original						1	1	1				1_	Choro	9		- 1
	ğ								1			1		100	ြင်		1				1			1.			ii.	2	"		
	(1					1	1.	7	1	1-	1-		1	1-	61	1-	-	- -	-	-	- -	-	-			-	1 4			_ _	_ _
	2		7			1-	_	1-	1-	 -	-		1	-	52		- -	-	-		-		- -		-			10	1	_	1
	3	+				-		 -	 	-	-	-l	-				.		<u> </u>	-			_		_ _			. 10	2	, -	-
-	-	+-	-					 	_	<u> </u>	1_		1	_	63							1	1		1			10:	₹_	7-	1-
-	-4	-		-4	-			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			54	-				1	1	1-		1	1	1	i	10		- -	- -
_	<u>5</u>	1_	4	4											55			Γ		1	1.	1	1	1	1	1	-	105		- -	
_	•6	L		\perp											56		7-	1	1			-		<u> </u>			-	106	ن.	+-	- -
_	7	1	1												67	-			-						-		-		1_	1	1_
-	8	Γ	7	7	-										58	-		-	-	-		<u> </u>	-	_			-	107	<u> </u> _	1_	L
-	9	Г	1	7	. 1	7	_	\dashv	-					\vdash	59	\dashv		-		$\dot{-}$							J	108		L	1
-	10	┢	+	+	-	-	-	\dashv	\dashv										_		-				\dashv			109			1
	11	-	+-	+	-				-						60						\Box				انــ			110			
G	2	,	+-	-{-		-+									81	_		_	_	\perp				_ [111		-	-
Ÿ	10 11 20 3		+-	+		-	-		4	\dashv		_	- 1		62	_				_]	_]		_7	$_{-}$				12	. 1	-	-
- 1	7		┤-	- -		-	4	_		_	_		ı		63		[_1										113			
. 1	4			1	_ _	_ _			\perp				- 1	_[84	\mathbb{T}	_ 7			\neg	7		7	7		- 1		14	-		-
1	Ŋ		4_	_ _	_ _				\perp	\perp				. 6	35		\neg	7		\exists			\neg	7	\neg	- 1		15	-1		
	91		1_	1			_					7		10	38			-1-	\exists	7		+	_	7		- 1		16			
1	3			L	1		T	T		-	\neg		- 1	6	7	7	1	- -			-		\dashv	+	\dashv	ŀ		17			
1	В				\top		1	7	.	\top	\neg	\neg	ı		8		-	+					\dashv	-	\dashv	ŀ			-	4	-
149	9		Γ	Τ	7	7.		1	7	7	+	7	-		9		+	- -		- -	-				\dashv	-		18	1	-1	
12	7		Г		7	_	+	-	+	+	-		-	7				-			- -	+	4	- -	\dashv	-		19	1	. "	
12	7	_	٠.	1-	+		- -	+	- -	-			-			- -	-	_ _	_ _	_ _	_ _						12		- 1.		
2 2 2 2 2 2	+	_	┢		+-	- -	┤∸			- -	- -		-	_ 7		4	- -	_ _	ـــاـــ	4.	_ _	4	_ :	\perp	_		1:		T		
1	7	-			-	- -	+	╁	- -			4		7.		_ _		_ _	4.	\perp	_ _					Ŀ	12		7		
24	╁	-			- -		+-	- -	- -	- -	- -		\perp	7	3	_ _	1	_ _		_ _	\bot						12	3	7		
1	+	-		-	┨~	<u> </u>	-	-		- -	- -		-	7		4_	_ _	_ _	_ _]_	Ŀ	\perp	ᆚ				12	4	7.		
136	+	-					-	-1-	- -	- -	1	4	Ļ	7.			_ _		_ _			1.					12			7-	
2	+				+-		-	- -	- -	4	1	_	_	76					_ _		1.			Τ			12	6		7	7
					 	. _	1	- -	1	1_	\perp		_	77		_						_ _	7	7			12	—	1		1
20 20	+-				-	-	<u> </u>	_	1.	Ŀ			.[_	78		⅃			T	T	7-	7	1	7-	7	1	12		7-		1
30	+			<u>.</u>	-	4	!	4_	1_	1_	\perp			78	_ 1	\perp	7	7	-	7	7	1	7-		7		129	,	+	1	+
132	-	4	4			1_	1_		1_	_				80)		7	Т	7	7	1	7-	1	1-	1		130	_1	+	+	-
31	1	4	_		L			_			1	7	. [81	Π.	1	1	7	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	13	-	1-		- -
32 33	4_	1							1	7	7-	7		82		1	1-	1	1-	1-	†-			-	\dashv	-	132		1-	+	+
133	_	1							1	7	1-	7		83		1-	† <u>-</u> -	-	1-			-		╂─	-	-		 	H	- .+	-
35 36	=		==[=:::	==	==	==		I	1=	1	1-	- 04	1		1		1-	1-	-		-	. 	-		133		<u> -</u>	1-	1:
35	Ŀ	_[1	1	1	1-	1	1=	85	1=	=	1=	1	1=	1==	=		ختا			·-{	134] ,	<u> :</u>	-	1-
36	Ĺ	_1				1		1-	1-	1-	1-	1	1-	00	1	·}	-		·	-}	·}	-}	.	-	-	_	135	} ::::		- -	1
37 38 39	[_[1	1		1-			-	-	87	-	·		·				-	.	ļ	-	}	136	1	Ŀ		
38	}_	- -				1						-					·						J				137	·	<u> </u>	1	L
38	1-	+							ļ			-		80				1:					J				138				
40	-	-									ļ	ļ		80				l	١				1	ł			139		:	17	
41		4			···· .		·] .	1_	60	ļ			ĺ									140	-	: -	11	11
1 1	,	_ .	.								1		1	91]	-	1-				1	1-				141	+	- !- -	1	-
42]	Ì		82	1					-	-				1		11		4		1.
43						'''	_		- 1				1	93		• •	١.										147		<u>;</u>	ļļ.	
44	-	T		"	-					· - ·				1													143		Ĺ		
45		1.	- 1	1	٠.									64					,								144	: 1		1:	
		1				ŀ		:-:						95												[.	145				
46 47		-[-					- 4				-	'		06						_ "							146				-1
48		-	- -						_[l	. <u>.</u>			87	ł								2		٠.	<u> </u>	147	\dashv	÷	<u></u>	· ·
49		- -	_	_]]]	_ [7				₹8.	\neg			-1		-1										<u>-</u> -	<u> </u>
	_	. _	_ _				J	7	7	_				90			\neg	-	1								148	-	_		
50		1.				Ţ	1				-			100				\dashv					-1	{			149	- -	_	_	

	ì	<u> </u>	j·	: <u>.</u>		~			
		Clat	<u>~</u>].	- ' -	ار		<u>{</u>	<u>Paté</u>	ن
		_	au						:
		Final	Original			ŀ			
	į	1	01	-	-	-	- -	:-	
		1	02			-	- -		- -
	:	10	3	_				-	- -
\dashv	- 1	10	5		+	-	1		
		10	6	1-	+	 -	+	-	- -
\perp		10	7			-	1-	 	1
\dashv	-	100		\vdash					
\dashv	-	103	1		-			-	
	F	111	-	-			-	-	<u> -</u>
_		112				÷		-	
-	-	113	-				1		
\dashv	-	115					-	-	
		116					The second secon		
4	1	117	-1						
\dashv	-	118 119	-	-				\sqcup	
1	.	120				\dashv	-	-	\dashv
		121							-
-	1	122	1						
1	-	4	-		- -			-	- :
]		125							
1	-	126	4	1.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-[]		
1		127 128	+		1	+		- -	- :
	-	129					- ; - ; - ;		
'		130	1	.	1	_]
		131	-				+	+	-
		33	1			†÷	1	+	-
		134							
		35 36	4	- -		+		4.	
		37	1-	- -				- -	
		30		1		į .			
		39 40	<u> </u>					j	
		40		-			+	. F	
		41	4-1	-		-	- -		
	1	43	-						1
		44	1						
	14	15	ļ.	1				4.	
-	$-\frac{14}{12}$	16 <u>'</u> 17	<u> -</u>				-;		
ŀ	14	10			 			- <u>-</u> -	. •
	14	9							
l	11.5	<u>g</u>				- 1			